## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-200914

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月14日

B 29 B 15/12 C 08 J 5/24 6804-4F 6363-4F

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全10頁)

**9発明の名称** 樹脂の含浸法

②特 願 昭63-255388

❷出 願 昭63(1988)10月11日

②発明者服部 敏裕 愛知県名古屋市東区砂田橋4-1-60 三菱レイヨン株式

会社内

②発明者後藤 孟 愛知県名古屋市東区砂田橋4-1-60 三菱レイヨン株式

会社内

⑦発 明 者 滝 ロ 郁 朗 愛知県豊橋市牛川通4-1-2 三菱レイヨン株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社 東京都中央区京橋2丁目3番19号

個代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

明 組 智

1. 発明の名称

樹脂の含浸法

## 2.特許請求の範囲

- 1. 樹脂圏上にシート状物を重ね次いで該樹脂をシート状物中に含浸せしめるロール含浸法に於て、特定の凹凸パターンを有するプレスロールを用いることを特徴とする樹脂の含浸法。
- 2 特定の凹凸パターンが直線、曲線又はその 図者によつて囲まれた凸部領域を有する凹凸 パターンであるととを特徴とする請求項1 記 飲の含浸法。
- 5 凸部領域の面積がナレスロール表面積の20 ~ 9 0 多である凹凸ナレスロールを用いることを特徴とする請求項1 記載の含浸法。
- 4. 1本以上の凹凸パターンプレスロールを、 凹凸パターンプレスロールのみ、もしくは従 米のプレスロールと併用して含浸を行りこと を特徴とする請求項1記数の含浸法。

- 、 シート状物がトウ状物の引き搠先シートで あることを特徴とする請求項1記載の含浸法。
- & シート状物が微物であるととを特徴とする 雨水項 1 記載の含浸法。
- シート状物が炭素繊維から成ることを特徴とする請求項1 記載の含浸法。
- 8. 樹脂の含浸に際し炭素繊維から成るシート 状物に通電発熱せしめることにより樹脂の流 動化とシート状物の昇温を促進せしめること を特徴とする請求吸り記載の含浸法。
- 9. 請求項 1 記載の含浸法で得られたプリプレグ。
- 3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は、繊維強化プラスチックの製造、特化シート状の強化級維とマトリックスである機能とから成る平板状材料の製造に於ける新規な機能含浸法に保るものである。



く従来の技術及び発明が解決しようとする課題> 繊維強化プラスチック(以下PRP)の1つ の形態、或はPRPを構るための中間材料の形 態として強化機雄のシート状物に樹脂を含浸せ しめた构造がある。

上記の中間材料は、一般にプリアレグとして知られているもので、本発明は主として、このプリプレグの製造に於ける樹脂の含浸方法に保るものである。

この分野に於ける樹脂の含浸は、樹脂が無理化性或は可塑性であるとに拘らず共通する娶素は、溶刺又は加熱等の手段によつて樹脂の流動化を行い複雑層内に樹脂を含みせしめるととであり、現在最も多く採用されている代表的な樹脂含浸法は加熱により樹脂の流動化を行うホットメルト法である。

具体的には、第8図に示す如く剥離紙 (24)上に樹脂を均一に整布した樹脂フィルム (25)に強化繊維から成るシート状物 (26)を積増し、加熱ロール (27)及びプレスロール (28)によりシート

である。

このため従来のロール合長法に於ては粘度を 出来るだけ下げること、プレスロールを用いて 徐々に機能層に樹脂を含長せしめることが基本 とされてきた。したがつてプリプレグの生産速 度はシート状物の繊維層内への樹脂の含長速度 で体速され従来のロール会長法は問題があつた。

さらに従来のロール合設法では低粘度状態を 長時間維持することが必要であり、特に無硬化 性樹脂をマトリックスとするアリアレグの製造 に於ては硬化反応の進行に留意する必要があり 樹脂組成を制約する要因の1つであつた。

本発明は、前述の如き従来のロール含浸技術の基本的欠点、即ち機機関中への樹脂の含浸速度が低く生産速度を高めよりとする時樹脂の絞りだしを生じ高い生産速度が得られないこと、及び長時間加熱に起因する精問題を解決しよりとするロール含浸法の改良技術に係る発明である。

く課題を解決するための手段>

状物中に樹脂が含浸されたプリプレグ (29)を得ようとするもので、この様な含浸法を採用したプリプレグ製造数 僻は例えばカリフォルニアグラフアイト マシン Inc・・・ (カナダ)或はカラシェ A G (スイス)などから発表されている。

これらの含受法はアレスロール含受法と呼ばれるが、この含受法の基本的問題点は生産性の向上即ちシート状物の速度を上げようとする時アレスロールによる樹脂の絞り出し現象が発生することにある。すなわち銘8図に於て加烈ロール (27) により流動化された樹脂はプレスロール (28) で加圧する ことによりシート状物 (26)の検維層に含受するよりも むしろロール 前方(図中ロール (27)(28) のニップ点よりも左方) に絞り出される現象が生する。

この現象は被含設物であるシート状物 (26)を 构成する観維の競役が小さい程、繊維の方向が シート状物の方向と一致した構造である程、機 維固の浮さが浮い程故は樹脂粘度が高い程顕著

本発明の受官は、樹脂層上にシート状物を重 ね次いで放樹脂をシート状物中に含浸せしめる ロール含浸法に於て、特定の凹凸パターンを有 するアレスロールを用いる樹脂の含浸法にある。 本発明を図面によつて説明する。

第1 図は本発明の特定の凹凸パターンを有する アレスロールを用いる樹脂の含浸法を示す 模式図である。

到離紙上に強布された樹脂フィルム(1)上に 強化機能から成るシート状物(2)が積別され、 さらにその上部に到離フィルム(3)で被覆されれ た役間体は、加熱ドラム(4) 表面で加熱され樹 脂が流動化された時点でプレスロール(5-1) によりシート状物(2)の繊維層に樹脂が含没される。 従来技術においては、プレスロール(5 ・1)表面は平滑な所謂平滑なプレスロールで あるが本発明に於ては表面に特定の凹凸パター ンを有するロールであるととに特徴がある。

との凹凸のある プレスロールは (5-1) 敢は (5-2)、(5-3) ・・・ と複数本の併用さらに

争特

は平根なプレスロールと併用して用いることも 出来る。本発明の基本的要件である凹凸のある プレスロールについて以下に説明する。

本発明に於て用いられる凹凸のあるプレスロール表面の特定の凹凸パターンについて述べる。本発明に至る過程に於て本発明者等は生産性の向上は機維層の厚さ方向の含浸速度の向上にあるとの考え方に立つて、絞り出しを生ぜずかつ、機維層の厚さ方向に樹脂を導くことの出来る凹凸パターンについて検討を行つた。

その結果、最も好ましい凹凸パターンは直線、 曲線取はその両者によつて囲まれた凸部の領域 を持つパターンであるとの結果を得るに至つた。 との様を凹凸パターンを第2 図以下に例示する が本発明のパターンはとれらの例示のみに限定 されるものではない。

第2図は直接によつて囲まれた凸部の領域を 特つ凹凸パターンの代表例の平面図(第2-a 図)及び 第2-a図にかける A-Aが断面の断 面図(第2-b図)である。また図中矢印は、

したがつて、凹凸パターンの大きさは凹凸の あるプレスロールの直径、ロールの材質、シート状物の圧縮特性等によつて決められるべきで あるが例として示せば直径100m以上のプレスロールに於てロールの材質としてゴムを使用 する時には凸領域のロール周方向の投大長は8 凹凸のあるアレスロールの周方向に一致する。 との例示パターンに於ては直線によつて囲まれた変形の凸部の領域を有するものである。

第3図は、曲線によつて囲まれた凸部の領域が楕円形状を有する凹凸パターンの平面図である。

無4図は、凸部が直線で囲まれた他の1例の 平面図であり、屈曲した凸部を有する例示であり図中矢印は何れも凹凸のあるプレスロールの 周方向と一致する。

~10m以下であるととが好ましい。

上記に説明したがませたというのははいいのでは、 するととというのでは、 するととというのでは、 するととというのでは、 するととというのでは、 ないのでは、 ないのではいのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないのでは、 ない

但し、後述する機に第2図以降に示した本発明のパターンを使用して繊維層に樹脂を含設した後に、主としてプレスロールの周方向に連続した凹部を有する凹凸のあるプレスロール(例えば周方向に添つて定ピッチの溝を有する筋ロール)を用いることを制約するものではない。

次に凹凸のあるプレスロールの全周面積に占める凸部の面積の割合(以下凸部面積比)は、



被合設物であるシート状物の厚さ、含発された シート状物体積にしめる樹脂体積の比率(以下 樹脂含量 も)、樹脂粘皮等により決定される が最も重要な因子は樹脂含量である。一例とし て、シート状物が炭絮複維トウを引換えて得た もので、目付が1509/miであつて、合長す べき樹脂が10 ps(100℃) のエポキシ樹脂で ある場合の樹脂含量と凸部の最適面積比を実験 により求めると第6図に示す如く樹脂含量の増 大に伴つて凸部面積比を下げるととが必要でも る。凸部面積比が大きすぎる場合には、凹凸の あるプレスロールによる樹脂の絞り出しを生じ、 小さすぎる場合にはシート状物の厚さ方向への 樹脂の流れを促進せしめる圧力が発生せず前記 に説明した如き本発明の凹凸のあるプレスロー ルの作用効果が期待できない。FRPの製造に おける樹脂含量はおよそ20~70%であり、 との分野に於ける凹凸のあるアレスロールの好 ましい凸部面積比は20~90%、好ましくは 30~80ダである。

凹凸のあるプレスロールの使用法について説明 する。

第1図に於て、アレスロールが本発明の凹凸 のあるプレスロール!本の状態(プレスロール 5 - 2。 5 - 3 ・・・ 及び 5 - 4 が存在しない状 腹)では含浸されるべき樹脂は繊維脂内に周部 的な含畏が行われており必ずしも全ての部分に おいてシート状物が含没状態にはないプリアレ グが得られる。との含要状態はシート状物の長 手方向、巾方向に空気の通過可能な流路が存在 しており脱気不要のプリアレグの構造として好 ましいものである。一般に、特に熱硬化プリプ .レグを使用して發眉体を製作する時、機層間に 介在する空気を除去するために積層とと或は数 磁船でとに真空パックにより脱気を行う必要が ある。しかし殺闘されるアリアレグに連続した 空気流路が存在する時には脱気を省略出来る可 能性があるととが指摘されている。(\*Advanced Material's Technology 1986 edited by Society for the Advancement of Material また凹部の限さは凸部によつて、シート状物の厚さ方向に貫通して流された樹脂を捕捉しりる体積を持つととが必要であり、一例を示せば凹部の断面が第2図りに示された三角形である場合、その深さは凹部巾の Q 6 倍以上であれば

以上に詳述した本発明の凹凸のあるアレスロールはロール表面に直接特定のバターンを有する状態として説明したが、同様なバターンを有するパターンベルトとして用いることも出来る。 との時には樹脂流れの方向転換をより確実に行うことが出来る特徴がある。

また凹凸のあるプレスロールのプレス圧力は 突動結果によると凹凸のあるプレスロールの材質、樹脂粘度、繊維層の厚さ及び樹脂含量等に より最適値が異なるが、緑圧としておよそ 0.5 ~80kg/cm、好ましくは 5~40kg/cm 程度が 流当である。

以上に本発明の凹凸のあるプレスロールの樹脂含染作用について説明したが、次にこの様な

and Press Eng. pages 480~490)

凹凸のあるアレスロールは、第1 図に示される様に、複数本の凹凸のあるアレスロール取は 平粉オアレスロールを含む従来のアレスロール と併用した含要法として利用される。



ール合後法に見られる樹脂の絞り出しはシートの移動速度が高い場合でも発生せず高速度の樹脂合設が可能となる。 この様に本発明に於て本発明の凹凸のあるアレスロールは単独でも或は他のアレスロールと組合せても使用することが可能であるが、何れの場合に於ても含浸を目的としてアレスロールを使用する時には含浸の最初に関である。

次に本発明の含度法に用いられるマトリック

との樹脂の流れ速度が最もかい離しており従来 のロール含浸法では最も樹脂の絞り出しを生じ やすくまた繊維の配向を乱しやすい。しかし本 発明の含浸法によれば絞り出しと繊維配向の乱 れを同時に解決しうるものである。

また本発明の含受法は前述の如く局部的にシート状物を拘束しつつ含浸を行うためシート状物が接物或は無配向の繊維の集合体である不能布状のものにも適応が可能である。

たの様なシート状物は炭素線維、ガラス線維、芳香族ポリアミド、ポリエステル繊維、ガリエステル繊維、ガリエステル繊維、ガリエステル繊維、ガリエテナンは維等であり特にその材料の離類を定立ったが単独をはないから、大物の場合として、大物の場合というのでは、繊維の通知による時には、繊維の通知による発熱を利用することにより本勢明の含受効果をさらには、水の含受効果をさらには、水の含受効果をは、大きなの含受効果をさらにより本勢明の含受効果をさらによりないは、水の含受効果をさらには、水の含受効果をある。

次に本発明の含浸法が利用されるシート状物について説明する。

シート状物として最も多く使用される形態は トゥ状物を引摘えシート状とした所謂一方向シートであり、この一方向シート含浸に於て本発明の含浸法の特徴が特に発揮される。

即ち、一方向シート状物に於ては根雄層の厚 さ方向と楸錐の長手方向(シートの長手方向)

上せしめることができる。

従来の技術、即ちシート状物の下におかれた 樹脂を下部より加熱して樹脂の流動化を計る方 法に於ては糠維剤での機能による吸熱による樹 脂温度の低下即ち樹脂粘度の増加が生じ特に厚 手の機維脳を有するシート状物の含没に問題が あつた。

これに対し級維を直接発熱せしめる通知加熱による樹脂含費法では級維別全体が所定の温度に設定出来るため級維別内での温度勾配がなくしたがつて含浸に伴う樹脂の粘度増加は生じない。

したがつて凹凸のあるプレスロールを使用する本発明の含浸法と繊維層の通知加熱法を組合せることにより繊維層の呼さが厚いシート状物含浸に於ても樹脂の高速含濃が可能である。

また、椒雄を直接加熱するため熱ロスが小さく、急速に加熱するととが可能であり高速含没の補助手段として好ましい加熱方式である。

通電により発熱するシート材料としては現在

のところ炭素複雑があり突験結果によると通電方向に存在する繊維の30(重量)を以上好ましくは60(預量)を以上が炭素機能である時、シート状物の温度制御が容易でありシート状物として好ましい構成である。

この様な通電加熱を併用する樹脂含浸法を模式図として第1図に示す。

この図では、供給されたシート状炭素機能(11)はロール電極(1)を介することによりフィルム電極(N)との間で電源10により印加され昇温した後に、剥離紙上に樹脂を垫布した樹脂フィルム(12)と重ね合わされ張力発生ロール(15)上

アレグを十分に冷却することが可能となる。 とのためには電極との接触長は、 5 0 0 m以上であることが好ましい。 但し、 この値は帯状電極の閉成により定まるものであり、特に限定するものではない。

なか、炭素機能に通電・加熱しながら樹脂含 浸を行なり方法は特開昭 4 9 - 8 1 4 7 2 号公 報に記載されているが好ましい電極の形態には 質及しておらず、又特に繊維層の厚いシート状 物の含役法に於ける加熱効果を期待する示唆は ない。

### 

以下、本発明を安施例によりさらに詳細に説明する。

成形板の物性側定は次の方法で行つた。 曲げ強度、曲げ弾性事:ASTM-D790-84A

I L S S : ASTM-D2334-84

▼ ま : アルキメデス法

### 夹施例 1

(1) 第1 図に示された合設設備に於いて樹脂フ

に導く。その後トップフィルム (17)で被覆された後に本発明の凹凸のあるアレスロール (18 - 1 ~ 1 8 - 3 )で加圧含設を行ない、一旦別離紙を別ぎ炭強機面を帮状電気(ID) 上に導列を放棄機機面はフィルム電気と接触初期のでは発熱し(電気的接点は接触初期に集中する)、冷風機 (N) による冷却によりロール (21) の点では充分に冷却され帯状電気面から離れた後再び剥離紙と重ね合わさつで判離紙上に樹脂含設されたシート状物を持つブリプレグが得られる。

電極の取り方としてはロール電極印加、帯状 電極印加など特に限定するものではないが含度 後に接触させる電板は帯状電極であることが好 ましい。

帯状電極を用いるととにより、含設されたシート状物(例えばアリアレグ)と電極との接触 長を長くすることにより効果的な通電が可能で ありアレアレグが電極と刺撃する点に於てプリ

イルム (1) として朝離紙上に 1 0 6 9/m<sup>2</sup> の 樹脂を飽布した巾 5 0 cm の樹脂フイルムを用 いシート状物として直径 8 μの炭素繊維フイ ラメントを 1 2 0 0 0 本集束した炭素繊維ト ウを 5 0 cm 巾中に 1 5 0 本並列に並べた一方 向シート( 2 4 0 9/m<sup>2</sup> )、別離フイルムと して厚さ 2 0 μのポリプロピレンフイルムを 積脂し表面温度が 1 3 0 Cに加熱された加熱 ロール (4) 上に供給した。



1 5 m/分で樹脂含茂を行なつたが未含及部及び炭素繊維の配向乱れは存在せず、高品質の炭素繊維一方向プリプレグが得られた。

#### (2) 比較例

(1) に於て用いたアレスロールを全て平滑なロール(5-1、5-2及び5-3) 含没をを放けなった。 その結果、 樹脂の数り出しと樹脂液れに伴り 繊維の配向配れ、 やかは はらの存 使用に耐えるアリアレグを 得るれず ピロール(5-1、5-2、5-3)の 田力を ロール(5-1、5-2、5-3)の 田力を ローパ (かとまてほ下せしめる必要があり高速の樹脂であた。

#### 突施例2

直径 8 μの炭素繊維を集束して得た無撚の 3 Kの糸条を経糸及び輝糸に使用し、 2 0 0 9 / m<sup>2</sup>平極クロスを得た。 このクロスを 2 0 0 9 / m<sup>3</sup>の目付を有するエポキシ樹脂フィルムと重ね

m /分近傍であり、本発明の方法を採用することにより習しく含浸速度を向上せしめることが できた。

#### 突施例 3

実施例1と同じ製造条件でアレスロール5~1(菱形パターン)を1本だけ用いロール合会を行なつた。得られたアリアレグシートは全体に来合受部が規則的に残つていたため、とれて脱気なしての関連を行ない物性測定を行なった。結果は次のとうりであり、従来法により持たアレアレグを脱気して護層して得たものとの間に物性上の差はみられなかつた。

なか、物性評価用徴層板の成形条件は、プリプレグシート機関板を加熱90℃、真空1kg/cm²、30分間の予備加熱、真空1kg/cm²、次いで130℃、加圧5kg/cm²、60分間のオートクレーブ成型して測定に供した。

央施例1と同様な方法でパターンプレス含没を行なつた。但し、パターンロール上の凸部の型 状は実施例1と同様であるが凹部の面積は実施例1より大きく、本実施例での凸部面積比52 4のものを用いた。

含浸は次の様にして行なわれた。

2009/m²の炭素繊維クロスと別離紙上に 盆布された2009/m²の樹脂フイルムを重ね 合せ、130℃に加熱された回転ドラム上に導 き、樹脂温度が110℃まで昇温した位置で第 一の凹凸のあるロール(5-1)(直径125 m のパターンロール)次いでその直後に置かれた ピッチ1 mの溶ロール次いで平滑なロールでそ れぞれ合後を行なつた。

この時の含受速度は10m/分であり、得られた炭素複雑プリアレグは完全に樹脂含受が行なわれていた。

従来この種のクロスの含浸は樹脂の絞り出し を防止のためフラットプレス又は低圧力のロー ラー含浸が利用されるが、その含浸速度は C 3

> 本発明の方法による 従来法によるプリプレグ プリプレグ 脱気なし 脱気(従来法)

曲 げ 強度 1 8 1 kg/ma<sup>2</sup> 1 8 0 kg/ma<sup>2</sup> 由げ 弾性率 1 3 0 T/ma<sup>2</sup> 1 3 2 T/ma<sup>2</sup> I 1 8 8 8 kg/ma<sup>2</sup> 9 7 kg/ma<sup>2</sup> 9 7

# 実施例 4

低価間距離は25m、内0アドウと樹脂シー



トー体部は 1.5 m であり、この時間圧 5 0 V、 配流 1 4 0 A、C P 温度は 1 2 0 でであつた。

なお、含浸速度(シート状物の移動速度)は 10m/分であつた。

電極股定の簡略図を第7図に示した。 との時、 繊維層への含浸性及び実施例 3 と同様の条件で 或型した成形物の物性は次の通りであつた。

含 浸 住 良好 未含浸部なし

曲げ強度 . 1 8 0 kg/m²

曲げ弾性率 1 3 0 T/m<sup>2</sup>

ILSS 1 1, 5 kg/mm2

V f 60 \$

#### 実施例5及び比較例

12 E(炭素繊維12000本)のCFトウを50cm中に300本並列に送り出し、シート状となし、これを巾50cm樹脂目付200g
/m\*に樹脂が設布された制羅紙上に誘導した。
CFトウが樹脂シートに接するまえにロール戦
値を通過することにより電圧印加し、さらに樹脂シートと一体化した後、実施例1で用いたも

含浸性:不良、未含浸部が全表面積の 4 0 % 組度

物 性:含浸不良のため測定せず

# く発明の効果>

本発明によれば、凹凸のあるアレスロールを用いることにより含浸時の機能の絞り出しがなく高速でのアリアレグ生産が可能となり、また脱気不要のアリアレグシートの作成も可能となる。さらに、炭素繊維については通電発熱法を併用することにより従来法では困難であつた厚手アリアレグシートの生産が可能となる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の特定の凹凸バターンを有するプレスロールを用いる樹脂含炭法を示す模式図、第2~4 図は本発明で用いられる特定のパターンを例示するための平面図及び断面図、第5 図は本発明の凹凸のあるプレスロールによる含没過程を説明するための模式図、第6 図はき砂が良好となる場合の適切な凸部面積とプリプレグ中樹脂含量の関係を示すグラフ、第7 図は

のと同じパターンプレスロールを用いて含要させた直接で再び缸値に接触した。この時のプレス圧力は30kg/cmとした。なお供給速度は5m/分とした。

町延前距離、単圧、 電流はそれぞれ 2 m、5 0 V、2 6 0 Aであり、 0 P 温度は 1 2 0 でであった。また、 張力発生ロールも加熱し 1 2 0 ℃とした。

複雄への樹脂含設性及び実施例3と同様の条件で成型した成型物の物性は次のとうりであった。

含 畏 性 良好 未含裂部なし

曲げ強度 182kg/m²

曲げ弾性率 1 2 0 T/=\*

ILSS 1 1 6 kg/m2

V 1 60%

なお、実施例 5 と同様な条件で但して F トゥへの W 田印加は行なわず張力発生 ワールを 1 3 0 でに加熱し、上記失施例 5 と同じ条件で含製を行かった。

通電加熱含浸法を行なり場合の工程の一例を示す工程図、第8図は従来のロールプレス含浸法を説明するための参考図である。

1 : 樹脂 フイ ルム ( 剥離紙上に樹脂を強つた もの )

2:シート状物

3:トップフィルム

4:加熱ロール

5: アレスロール

6: アリアレグ(樹脂含長されたシート状物)

フ;シート状物

8 : 核 脏

9:凹凸のあるアレスロールの凸部

10:缸源

11;シート状物

12:樹脂フイルム

13: 樹脂フィルム送り出しロール

14:71-0-1

15: 扱力発生ロール

16:トップフィルム送り出しロール

17:トツブフイルム 18:プレスロール

1 9 ~ 2 3 : 7 11 — — ~ ~

2 4 到離紙

2 5 : 樹脂フイルム

2 6 : シート状物

27:加熱ロール

28:プレスロール

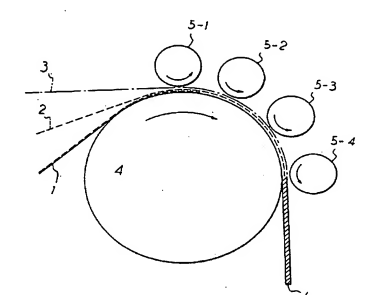
29:ナリナレグ

1:ローラー電磁(入側)

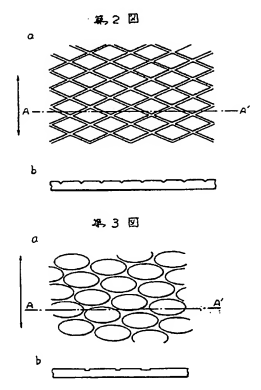
11:ローラー単個(出例)

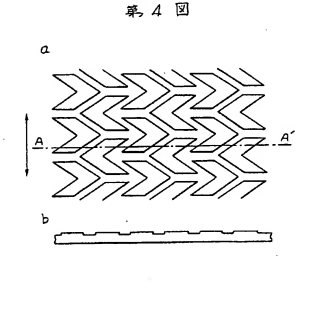
Ⅲ: 带状電镀 №: 冷風送風機

代理人 吉 潭 敏 夫



第1図



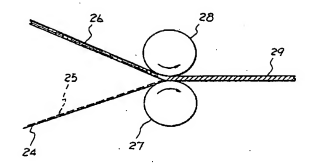




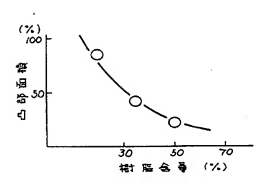
第5回



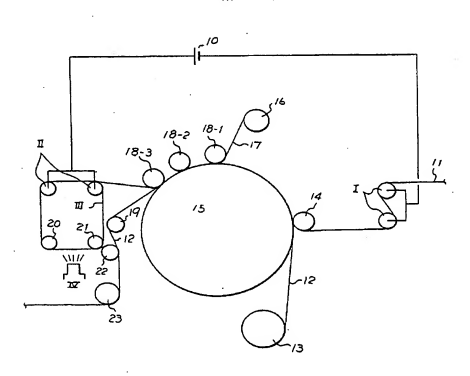
第8团



第6図



第7図



【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第4区分 【発行日】平成8年(1996)7月9日

【公開番号】特開平1-200914 【公開日】平成1年(1989)8月14日 【年通号数】公開特許公報1-2010 【出願番号】特願昭63-255388 【国際特許分類第6版】

B29B 15/12

9350-4F

C08J 5/24

7310-4F

## 手続補正春

平成6年 9月 29日

選

特許庁長官 政

1. 事件の表示

昭和83年特許顧第255388号

2. 発明の名称 樹脂の含浸法

8. 補正をするもの

事件との関係 特許出版人

住 所 東京都中央区京協二丁目3番19号

名 称 (608) 三菱レイョン

代表者 田口 衆一

4. 特正命令の日付

5. 補正の対象

明和音の特許請求の範囲および明細書の発明の詳細な説明の観

#### 6、 補正の内容

- (1) 明細音の特許請求の範囲 別紙の通り。
- (2) 明細書第5頁第12行と第13行の間に以下を挿入する。
- 「 育述したフラットなプレスロールの他にも、特別昭47-8850号公嘱、特別昭57-195619号公嘱、特別昭58-131028号公嘱において、 街間合長布、シートモールドコンパウンドの製造にプレスロールの勢方向の滞付 きロール、プレスロールの周方内の滞付きロールを用いる技術がそれぞれ関示されている。 育者のロールでは、その神圧部形状から明らかなようにフラットロールとさほど合理効果は変わらず、ただ一本の滞付きロールで含及した場合においては、かえって長手方向の街間合有量が深ピッチ程度の長さで使動して採用できない。また、技者二級のロールでは、シートモールドコンパウンドのようにランダム材では気泡を除去する効果を発揮するものの、トウ状物の引き付えシートに対しては、巾方向に生ずる短度流れのためトウ原に数回ができる不具合が発生し、織物材に対しても同じ樹脂流れのためトウの蛇行、目頭れが生じ液布具合が発生することが判明している。」
- (3) 羽細巻の第6頁第3行目の「特定の」を「直線、曲線又はその質者によって囲まれた凸部領域を有する」に補正する。
- (4) 明細杏の第6頁第6行目の「幹定の」を「直線、曲線又はその両者によって聞まれた凸部領域を有する」に補正する。

- (5) 朝皇書の第6頁第17行目の「特定の」を「直放、曲線又はその両者によって因まれた凸部領域を有する」に補正する。
- (6) 明顧書の第7頁第5行目の『幹定の』を『直線、曲線又はその頃者によって固度れた凸部領域を有する』に推正する。
- (7) 明朝各の第7頁第117日~第13行目の「 その結果、最も好ましい凹 凸パターンは直線、曲線或いはその頃者によって囲まれた凸部の領域を持つパター ンであるとの結果を得るに至った。」を「 その結果、本発明の目的を運成する ためには、直線、曲線或いはその頃者によって囲まれた凸部の領域を持つパター ンのプレスロールが必要であるとの結果を得るに至った。」
- (8) 明和客の第8頁第11行目~第19行目の「 特別昭57-195619 号 (特公昭59-10285号) 公報に記載のプリプレグシートの製造方法に於いて、」を「 特別昭57-185619号 (特公昭58-10285号) 公報、 特別昭58-131028号公報に記載のプリプレグシートの製造方法に於いて、」
- (9) 明細書の第10頁第4行目の「例えば」を「例えば、特関昭47-985 0号公報に記載の」に補正する。
- (10) 明証書の第12頁第8行目の「特定の」を「直縁、由線又はその両者によって関まれた凸部領域を存する」に補正する。

#### 81#E

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. 物部周上にシート状物を重ね次いで放掛節をシート状物中に含要せしめるロール合理法に於いて、<u>取款、曲級又はその両者によって囲まれた凸</u>部領域を有する 四凸パターンを有するプレスロールを用いることを特殊とする機能の含認法。
- 8. 凸形領域の両線がプレスロール表面機の20~90%である情味項1記載の 全長法。
- 3. 1本以上の凹凸パターンプレスロールを、凹凸パターンプレスロールのみ、 もしくは従来のプレスロールと併用して含長を行うことを特徴とする第求項1記 48の全長集
- 4. シート状物がトウ状物の引き揃えシートであることを特徴とする錦求項1記載の含艮法。
- 5. シート状物が維物であることを特徴とする請求項 1 記載の含浸法。
- 6. シート状物が炭素繊維から成ることを特徴とする防水項1配数の含浸法。
- 正 物間の含要に扱し炭素繊維から成るシート状物に過電発熱せしめることにより制能は動化とシート状物の昇担を促進せしめることを特徴とする情求項息配載の含設法。

EI E